

Sobre João Claudio Todorov

About João Claudio Todorov

ISAIAS PESSOTTI¹

¹UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, BRASIL

✉ ipessott@fmrp.usp.br

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.18542/REBAC.V18I1.12705](http://dx.doi.org/10.18542/REBAC.V18I1.12705)

Não é difícil escrever sobre o João Claudio Todorov, como pesquisador, pois sua densa produção de pesquisas experimentais básicas está à vista de todos. Desde os estudos iniciais (que consigo lembrar) sobre “esquemas concorrentes” e os estudos sobre encadeamento. Nos tempos de nossa atuação em Brasília, ficou famoso o “Brasilino”, um rato do João Claudio que encadeava dezenas de respostas para obter acesso a um bebedouro. O “aparelho” experimental tinha vários planos sobrepostos para conter todos os obstáculos e os “operanda” que o rato devia percorrer. Esse estudo foi um desafio para o João Claudio. Que, aliás, parecia gostar de desafios, como quando se ocupou de definições difíceis, sobre termos até usuais entre pesquisadores, mas polêmicos, como *comportamento* e *metacontingências*.

Com essa disposição para enfrentar problemas, ele ocupou serenamente e sem vaidades o papel de guia ou líder da Análise do Comportamento no Brasil. Uma liderança amplamente reconhecida e acatada. Também por outra característica do João Claudio: sua inarredável fidelidade aos princípios da Análise do Comportamento. Quase uma devoção, que me permitia achar que Skinner poderia designá-lo como seu representante no Brasil. Nos congressos, desde os tempos da Sociedade de Psicologia de Ribeirão Preto, nem sempre nossas opiniões concordavam, mas sempre a divergência era elegantemente respeitada por ele. Um *cientista!* Na melhor acepção dessa palavra. Saudade dele.

Declaração de conflito de interesses

O autor declara que não há conflito de interesses relativos à publicação deste artigo.

Direitos Autorais

Este é um artigo aberto e pode ser reproduzido livremente, distribuído, transmitido ou modificado, por qualquer pessoa desde que usado sem fins comerciais. O trabalho é disponibilizado sob a licença Creative Commons 4.0 BY-NC.



Artigo convidado
Submetido em: 05/09/2021